

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



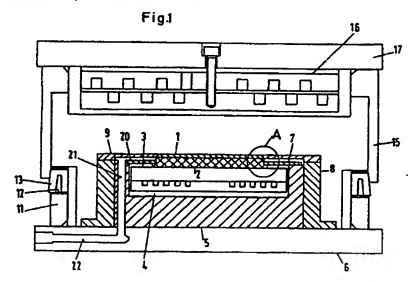
EP 0 733 455 A2 (11)

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (43) Veröffentlichungstag: 25.09.1996 Patentblatt 1996/39
- (51) Int. CI.6: B29C 33/44, B29C 33/46
- (21) Anmeldenummer: 96104649.7
- (22) Anmeldetag: 19.03.1996
- (84) Benannte Vertragestagten: AT CH FR GB LINL
- (30) Prioritat: 22.03.1985 DE 19509452
- (71) Anmelder: MMI INSTITUT FÜR MIKROTECHNIK GIMBH D-55129 Melnz-Hechtsheim (DE)
- (72) Erfinder:
 - Anderhub, Merc 65388 Schlangenbed (DE)
 - · Andreas, Michel, Dr. 76571 Gaggenau (DE)
- (74) Vertreter: COHAUSZ HASE DAWIDOMICZ & PARTNER . Petentanwälte Schumannstrasse 97-99 40237 Düsseldorf (DE)
- Werkzeug mit Entformvorrichtung zur Abformung miligostrukturierter Beuteile (54)
- Die Erfindung betrifft ein Verlahren und eine Vorrichtung zur Herstellung eines Formteils mittels Abformung von Mikrostrukturen, mit einem die abzulormende Milkrostruktur enthaltenden Formeinsatz, mit einem zwischen einer Ruheposition und einer Arbeits-

position verfahrbaren Auswerfer zur Entformung des Formteils, wobei der Auswerier den Formeinsatz randseitig umgibt.





Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Herstellung von mitrostrukturierten Formteilen mittels Abtormung mit den Merkmalen des Oberbegriffs des 8 Anspruchs 1 sowie ein Verfahren zur Herstellung von mitrostrukturierten Formteilen mittels Abformung mit den Merkmalen des Oberbegriffs des Anspruchs 15.

Unter Mikrostrukturen versteht man körperliche Gebilde mit Dicken oder Wandstärken im Mikrometerbereich, wobei die Höhe der Strukturen bei den heute gängigen Materialien etwa bis zum 100-lachen der Dicke bzw. der Wandstärke reichen kann. Das Verhältnis zwischen Dicke und Höhe nennt man in der Mikrotechnik das Aspektverhältnis.

Zur Erzeugung von Mikrostrukturen mit hohen Aspektverhältnis gibt es verschiedene Möglichkeiten, beispielsweise lithographische Verlahren unter Berutzung von UV- und Röntgenstrahlung. Beim LIGA-Verfahren wird eine kurzweilige Röntgenstrahlung verwendet, so daß bei der Belichtung nur geninge Beugungserscheinungen auftreten. Die durch die Meske Entwickeln herausgelöst, wodurch die Primärstrukturen entstehen. Zur Herstellung eines entsprechenden Abformwerkzeuges, nachfolgend als Formeinsatz bezeichnet, werden die Primärstrukturen galvanisch mit Metall aufgefüllt, bis die Stirnfläche mit Metall dberwachsen ist. Die Kevitäten des Formeinsatzes entsprechen den Primärstrukturen.

Die nach dem LIGA-Verlahren hergestellten Mikrostrukturen und Formeinsätze zeichnen sich durch senkrechts, parallele Wände mit einer extrem geringen Rauhigkeit (Ra=50nm) aus.

Bei der Herstelkung von mikrostrukturlerten Formteilen werden zunächst die Kavitäten des Formeinsatzes 36
über den Außenraum evaluziert und anschäeßend mit Formmasse befüllt, beispielsweise einem thermoplastischen Kunststoff, Hierzu werden beim Heißprägen Formeinsatz und Kunststoff gemeinsam aufgeheizt (bis die Formmasse fließfähig ist), dann der Formeinsatz in 40 die Formmasse gedrückt und diese anschließend im Formeinsatz abgekühlt. Eine andere Möglichkeit zur Abformung stellt das Sprutzgießen dar, Hier erfolgt die Formgebung durch Einspritzen der heißen Formmasse unter hohem Druck in das i.a. deutlich kältere Werkzeug 45 (mit Formeinsatz).

Nach dem Erstarren des Kunststoffs infolge Temperaturabsenkung ist das Formteil in der Mikrostruktur ausgebildet, und es stellt sich das Problem, dieses Formteil aus der Mikrostruktur herauszubringen. Dieser Vorgang ist nicht unproblematisch, weil zum einen die parallelen Wände der Mikrostruktur (infolge der Herstellung mittels Römtgenfithographie) keine Entformungsschrägen enthalten, so daß entlang des gesamten Entformungsweges die Reibung an der Wandung zu as überwinden ist. Außerdem unterliegen die Mikrostrukturen mit steigendem Aspektverhältnis immer größeren Zugspannungen in dem Basisbereich, an dem sie mit dem Formteil in Verbindung stehen.

Zum Entformen derartiger Formteile sind Vorrichtungen bekannt, bei denen des mikrostrukturierte Formteil auf der Rückseite formschlüssig mit einer Metaliplatte im Werkzeug verbunden ist (Kernforschungszentrum Karlsruhe, KfK-Bericht Nr. 4711, (1990)) und somit beim Öffnen des Werkzeug antformt wird (vergleicheweise aufwendig) oder bei denen die abzuformende Mikrostruktur selbst in Bereichen, in denen keine abzuformende Gestaltung vorhanden ist, von Auswerlerstiften durchsetzt werden, die punktuell auf das erstellte Formteil drücken. Die Anwendung dieser Auswerterstifts, die an sich aus der makroskopischen Kunststoffertigung bekænnt eind, führt bei der Mikrotechnik zu zwei Problemen. Zum einen wird durch die Anordnung der Öffnungen für die Auswerferstifte in dem abzuformenden Einsatz benutzbarer Fläche verschenkt, so daß sich mit einem Abformvorgang weniger mikrostrukturierte Bauteile herstellen lassen. Außerdem führt die Anwendung der Auswerferstifte zu einer punktuellen Druckbelastung auf dem Kunststofformtell, das sich entsprechend verbiegt. Die Biegespannungen künnen dazu führen, daß die so erzeugten Mikrostrukturen abreißen oder sich verziehen. Schließlich ist auch die Geometrie der verwendberen Formeinsätze nur eingeschränkt wählbar, wenn ein vorhandenes Werkzeug mit festgelegten Positionen der Auswerferstifte verwendet werden soll.

Es ist daher Aufgabe der Erfindung, eine Vorrichtung und ein Verlahren zur Herstellung von Formteilen zu schaffen, bei der die Biegespannungen, mit denen das Formteil bei der Entformung beautschlagt wird, geringer sind und bei der außerdem keine geometrischen Einschränkungen der zur Verfügung stehende Oberfläche des abzuformenden Mikrostrukturteils bestehen.

Diese Lösung wird von einer Vorrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs 1 sowie von einem Verlahren mit den Merkmalen des Anspruchs 15 gelöst.

Weil der Auswerfer das Formteil randseitig (außerhalb der strukturierten Fläche) zumindest abschnittsweise untergreift, kann der Auswerfer beim Verfahren von seiner Ruheposition in seine Arbeitsposition das Formteil randseitig ergreifen und die Ablösekraft in das Formteil einleiten. Eine bessere Ausnutzbarkeit der zur Verfügung stehenden Oberfläche des Formeinsatzes (Negativform) ergibt sich, weil keine Bereiche des Formeinsatzes für die durchtretenden Auswerferstifte benötigt werden. Schließlich ist der Auswerfer auch einfach an den Formeinsatz anzupassen.

Eine einfache geometrische Gestaltung, insbesondere auch des erzeugten Formteils ergibt sich, wenn der Auswerfer in seiner Ruheposition an seiner dem Formteil zugewandten Seite mit dem Formeinsatz bündig abschließt. Es kann aber auch gewünscht sein, daß der Auswerfer geringfügig über den Formeinsatz heraussteht und im Radius kleiner wird als der Formeinsatz, so daß sich gegenüber dem zu erzeugenden Formteil eine Hinterschneidung bildet, die das Formteil im entformten Zustand in dem Auswerfer hält.

25

Eine gleichmäßige Kratteinleitung wird möglich, wenn der Auswerfer das Formteil beim Verfahren von seiner Ruheposition in seine Arbeitsposition randseitig von dem Formeinsatz abhabt,

Eine besonders vorteilhafte Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Vorrichtung ergibt eich, wenn an der dem Formteil abgewendten Seite des Auswerters werigstens in seiner Arbeitsposition ein Raum vorgesehen ist, der mit einem unter Druck stehenden Fluid fübbar ist. Dabei wird das Entformen des Formteils vorteilhaft dedurch unterstützt, daß das unter Druck stehende Fluid in der Arbeitsposition des Auswerters randseitig unter das Formteil greifen kann und einen Druck zwischen dem Formeinsatz mit der abzultormenden Mikrostruktur und dem zu entformenden Formteil aufbauen kann. In diesem Fall wird zumindest ein Teil des Formteils mit Druck in Richtung der Entformungsrichtung beaufschlagt, so daß diese Drucktraft die Entformung unterstützt.

Vorteilhaft ist hierbei, wenn auch die Auswerier .au selbst durch die Druckfraft des Fluids in seine Arbeitsposition verfahren wird.

Es let konstruktiv vorteilhaft, wenn der Auswerfer ringförmig gestaltet ist, denn dann werden die Zugspennungen am Rand des Formteils gleichmäßig eingeleitet. Außerdem kann der Auswerfer in einfacher Weise als Drehteil hergestellt werden.

Wenn der Innendurchmesser des Auswerfers von der dem Formteil zugewandten Seite zu der dem Formtell abgewandten Seite hin größer wird, kann er den Formeinsatz kegelförmig umschließen und gibt schon bei einer geringfügigen Bewegung in Richtung seiner Arbeitsposition einen Ringspalt um den Formeinsatz herum frei, in den das unter Druck stehende Fluid eindringen kann. Weil der Auswerfer gleichzeitig die Randbereiche des Formteils anhebt, kann das Fluid durch diesen Ringspalt unter das Formteil gelangen und mit seiner Druckkraft die Entformung fördern. Bei einer derartigen Gestaltung des Auswerlers ist auch die Abdichtung zwischen dem Auswerfer und dem Formeinsetz so herstellbar, daß die Formmasse nicht in den Bereich zwischen Formeinsatz und Auswerfer eindringen kann. Dadurch wird das Abhaben des Auswerfers aus seiner Ruhaposition erteichtert.

Der Formeinsatz ist bei einer erfindungsgemaßen Vorrichtung vorteilhaft nach dem LIGA-Verfahren mittels Röntgenlithographie hergestellt. Andere Mikrostrukturierungsvarfahren eind aber ebenso möglich.

Außerdem kann der Formeinsatz für eine feste Halterung auf einer Trägerplatte angelötet sein. Der Auswerfer ist vorteilhaft wenigstens zweiteilig gestaltet, wobei er einen ringförmigen Abstreifrahmen aufweist. Außerdem kann der Auswerfer einen Träger aufweisen. Diese vorteilhafte Gestaltung ermöglicht für ein und denselben Träger die Montage unterschiedlicher Abstreifrahmen, die jeweils im Querschnitt den verwendeten Formeinsätzen angepaßt sein können.

Dabei ist eine einfache Konstruktion möglich, wenn der Abstreifrahmen auf dem Träger befestigt wird und

vorzugsweise der Auswerfer mit dem Abstreifrahmen und dem Träger koaxial zu dem Formeinsatz angeordnet ist. Die funktionswesentlichen Bauteile der erfindungsgemäßen Vorrichtung sind dann als Drehteile einfach herstellbar.

Das unter das Formteil eingeleitete Fluid, beispielsweise Druckuft, unterstützt den Entformprozeß, da sich ein Druck zwischen dem Formteil und dem Formeinsatz aufbauen itann. Die Verbiegung des Formteils bei der Entformung wird dadurch gering gehalten und Beschädigungen werden vermieden.

Wenn das Formteil in seinem gesamten Randbereich angehoben wird, kommt es zu einer gleichmäßigen Krafteinleitung und zu einer im wesentlichen senkrachten Entformung mit Bezug auf den Formeinsatz

Es kann auch von Vorteil sein, das Formteil nur in einem Randbereich anzuheben. Bei Einleitung des unter Druck stehenden Fluidsbeginnt der Entiomprozeß dann an der angehobenen Seite und pflanzt eich unter dem Formteil fort. Die dabei auftretenden Schäffrafte zwischen Formteil und Formeinsatz unterstützen den Entformungsprozeß in vorteilhafter Weise.

Verbiegungen und Beschädigungen, Insbesondere am Rand des Formteils werden minimiert, wenn die anfängliche Anhebung nur 100 µm oder weniger, insbesondere 10 µm oder weniger beträgt.

Bei der Entformung ist es vorteilhaft, das Fluid nicht sprunghaft einzuleiten, sondern den Druck langsam, beispleisweise über wenigstens eine Sekunde oder sogar über wenigstens zehn Sekunden, zu erhöhen. Dadurch wird der Entformungsprozeß verlangsamt und punktuell auftretende Belastungen vermieden.

Im folgenden wird ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand der Zeichnung beschrieben. Es zeigen:

Figur 1: Eine erfindungsgemaße Vorrichtung zur Herstellung eines Formteils mittels Heißprägen mit der dazugehörigen Valkuumkammer und den Wärmetauschern;

Figur 2: den mit A bezeichneten Ausschnitt aus Figur 1, mit einem darauf befindlichen Formteil; sowie

Figur 3: den Ausschnitt gemäß Figur 2, wobei sich der Auswerfer in seiner Arbeitsposition belindet.

In der Figur 1 ist eine Vorrichtung zur Herstellung eines Formteils mittels Heißprägen in einem Querschnitt von der Seite dargestellt. Die gesamte Vorrichtung ist im wesentlichen rotationssymmetrisch und weist einen Durchmesser von Insgesamt etwa 200 mm bei einer Höhe in der Darstellung der Figur 1 von etwa 150 mm auf.

Ein mikrostrukturierter Formeinsatz 1 von etwa 70 mm Durchmesser trägt die durch Röntgenlithographie

nach dem sogenannten LIGA-Verfahren hergestellte Mikrostrukturen, die das Negativ der herzustellenden Formteile darstellt. Der Formeinsatz 1 ist an seiner Unterseite, die den Öffnungen der Mikrostruktur gegen-überliegt, mit einer Trägerplatte 2 verlötet. Die Trägerplatte 2 wiederum ist auf einem Wärmetauscher 3 angeorchet, der im Betrieb dazu dient, den Formeinsatz 1 über die Trägerplatte 2 aufzuhelzen und abzukühlen.

Der Wärmetauscher 3 ist zur thermischen Isolation von einem Ringspelt umgeben und ruht auf einer thermisch isolierenden Platte 4. Diese wiederum ist in einem feststehenden Kolben 5 in einer zylindrischen Kammer desselben eingebettet. Der Kolben 5 schließlich ruht auf einer Grundplatte 6.

Der Kolben 5 trägt an seiner Oberseite einen Spannring 7, der die Trägerplatte und darnit den Formeinsatz auf dem Wärmetauscher fibert.

Der im wesentlichen zylindrische Kolben 5 ist an seiner Außenseite von einem konzentrisch angeordneten, hohizylindrischen Träger 8 umgeben. Der Träger 8 flegt en seiner Unterseite in der Ruhestellung auf der Grundplatte 6 auf und ist bezüglich der gemeinsamen Achse von Träger 8 und Kolben 5 beweglich, wobei zwischen dem Träger 8 und dem Kolben 5 eine Spielpassung vorgesehen ist. An seiner Oberseite trägt der Trager 8 einen Abstreifrahmen 9, der als flaches ringförmiges Drehteil ausgestaltet ist. Der Abstreifrahmen 9 ist abenfalls rotationssymmetrisch und vom Durchmesser her dem Träger 8 angepaßt. Der Abstreifrahmen 9 ist im Bereich seiner mittig angeordneten inneren Offnung dem Durchmesser des Formeinsatzes 1 angepaßt. Der Formeinsatz 1 ist an seiner Außenseite abgeschrägt, wobei der Bereich kleineren Durchmessers in der Figur 1 oben angeordnet ist, während der Bereich größeren Durchmessers nach unten der Trägerplatte 2 zugewandt ist und im Durchmesser der Trägerplatte 2 angepaßt ist. Der schräge Außenbereich des Formeinsatzes 1 wird durch eine komplementäre Schräge des Abstreifrahmens 9 so abgedeckt, daß die Berührungsstelle im wesentlichen dicht ist.

Konzentrisch um die insowelt beschriebene Anordnung herum ist ein ringförmiger Sockel 11 angeordnet, dessen Höhe geringfügig geringer ist als die des Tragers 8. Der Sockel trägt an seiner Außenseite in einer Nut 12 eine umlaufende Dichtung 13. In senkrechter Richtung beweglich ist auf dem Sockel 11 ein Verschlußstück 15 aufgesetzt, das nach unten über die Dichtung 13 abgesenkt werden kann, wobei die Dichtung 13 den innenraum der Vorrichtung mit den darin befindlichen Bauelementen gegenüber der Außenluft dicht verschließt. Das Verschlußstück 15 ist an seiner Oberseite mit einem weiteren Wärmetauscher 16 und einem Abschlußdeckel 17 verbunden und stellt gemeinsam mit dem Wärmetauscher 16 und dem Abschlußdeckel 17 praktisch die obere Werkzeughälfte dar. Die weiteren Bauelemente des Sockels 11 und des Verschlußelements 15 sind im Zusammenhang mit der erlindungsgemäßen Vorrichtung nicht funktionswesentlich und sollen deshalb im tolgenden nicht weiter beschrieben werden.

Zwischen dem Spannring 7 und dem Abstreifrahmen 9 befindet sich ein ringförmiger Spalt 20, der über zwei Bohrungen 21 und 22 mit einem nicht weiter dargestellten Anschluß und einem Ventil mit einem unter Druck stehenden Fluid verbunden ist. Das Fluid ist bei der derzeit bevorzugten Ausführungsform Stickstoff.

In der Figur 2 ist der Bereich, der in Figur 1 mit A bezeichnet ist, genauer dargestellt. Der mikrostrukturierte Formeinsatz 1 ruht auf der Trägerplatte 2, diese wiederum ruht auf dem Wärmetauscher 3 und wird durch den Spannring 7 fixiert. Der Abstreifrahmen 9 liegt an der Außenseite des Formeinsatzes 1 dicht an, wobei die Oberflächen des Formeinsatzes 1 und des Spannrings 9 bündig miteinander abschließen. In der Darstellung gemåß Figur 2 ist eine Formmasse 30 dargestellt, die den Formeinsatz 1 in seiner gesamten Flache überdeckt und nach außen auf den Abstreifrahmen 9 übergreift. Von der Oberfläche des Formeinsatzes 1 ausgehende, nech unten verlaufende mikrostrukturierte Kavitäten 31 sind mit der Formmasse 30 gefüllt. Zwischen dem Spannring 7 und dem Abstreifrahmen 9 ist der ringförmige Spelt 20 erkennbar.

In der Figur 3 ist der Ausschnitt A aus Figur 1 genau so dargesteilt wie in Figur 2, jedoch ist der Abstreitrahmen 9 gegenüber dem Formeinsatz 1 in Richtung der gemeinsamen Achse der Vorrichtung angehoben, d. h. in der Darsteilung der Figur 1 senkrecht nach oben. Der Abstreitrahmen 9 hebt dabel die erstamte Formmasse 30 an und löst das Formteil mit den Mikrostrukturen und dem plattenförmigen Grundkörper zumindest im Randbereich des Formeinsatzes 1 aus den Kavitäten 31 des Formeinsatzes. Bei der Verwendung der insoweit beschriebenan Vorrichtung zur Hersteltung eines mikrostrukturierten Formteils wird die Vorrichtung gemäß dieser Ausführungsform folgendermaßen verwendet:

Der mikrostrukturierte Formeinsatz 1 wird auf der Trägerplatte 2 festgelötet, diese wird konzentrisch auf den Warmetauscher 3 aufgesetzt und mittels des Spannrings 7 fixiert. Sodann wird der zylindrische Träger 8 mit dem für den montierten Formeinsatz 1 geeignaten Abstrattrahmen 9 versehen und von oben über den Kolben 5 gestreift. Der Träger 8 mit dem Abstreifrahmen 9 wird abgesenkt, bis der Träger 8 auf der Grundplatte 6 aufliegt und der Abstreifrahmen 9 bündig mit dem Formeinsatz 1 abschließt und letzteren dicht gegenüber dem Ringspalt 21 verschließt. Sodann wird ein Rohling aus einem geeigneten Material, beispielsweise aus thermoplastischem Kunststoff, auf den Formeinsatz 1 so aufgelegt, daß er den Formeinsatz 1 und zum Teil auch den Abstreifrahmen 9 überdeckt. Geeignet sind in diesem Zusammenhang nicht nur thermoplastische Kunststoffe, sondern auch duromere, metallische, keramische oder präkeramische Formmassen. Schließlich wird das Verschlußstück 15 über die Dichtung 13 und den Sockel 11 gestreift und somit der Innenraum der Vorrichtung hermetisch nach außen abgeschlossen. Nun wird die gesamte Vorrichtung evakuiert, so daß die Luft aus den Kavitäten des mikrostrukturierten Formeinsatzes 1 entfernt wird.

Zum Abformen werden nun die Wärmetauscher 3
und 16 erhitzt, wobei zu Gunsten einer kurzen Zykluszeit, die "thermisch träge Masse" durch die Isolation bei 5
4 gering gehalten ist. Gleichtzeitig wird auf das Verschlußstück 15 von oben beispletsweise durch einen
Hydraufikkolben eine Druckforaft ausgeübt, so daß die
durch Temperatureinwirkung plastisch verformbare
Formmasse in die Kavitäten des mikrostrukturierten 10
Formeinsatzes 1 gapreßt wird. Weil der Abstreitrahmen
9 bündig mit dem Formeinsatz 1 abschließt, kann
keine Formmasse zwischen dan Formeinsatz 1 und den
Abstreitrahmen 9 gelangen. Dadurch wird die spätere 15
Entformung erleichtert.

Wenn die Kavitäten 31 des mikrostrukturierten Formeinsatzes 1 volistandig mit Formmasse gefüllt sind, werden die Warmstauscher 3 und 16 abgekühlt. bis die Formmasse erstarrt. Sodann kann das Ver- 20 schlußstück 15 abgehoben werden, und es ist der in Figur 2 skizzierte Zustand erreicht. Nun wird das an die Vorrichtung angeschlossene, unter Druck stehende Stickstoffgas über die Bohrungen 22 und 21 in den Ringspalt 20 eingelassen. Durch die Einwirkung des 25 Gasdrucks, beispielsweise 5 bis 6 bar, wird der auf dem Kolben 5 beweglich gelagerte Träger 8 mitsamt dem Abstreifrahmen 9 angehoben. Dieser Zustand ist in Figur 3 veranschauficht. Der Hub des Trägers 8 mit dem Abstreifrahmen 9 wird durch nicht dargestellte mechanische Anschläge begrenzt, wobei die Rückstellung in die Ruheposition durch Rückstellfedern erleichtert wird. So ist es zum Beispiel möglich, Schrauben zu verwenden, die in Gewindebohrungen der Grundplatte 6 eingeschraubt sind und durch Durchgangsbohrungen in dem - 35 Auswerfer 8,9 verlaufen. Die Schraubenköpfe können dann mit ihrer Unterseite um den gewünschten Hub über den Abstreifrahmen 9 herausstehen und als Anschläge dienen. Schraubenfedern zwischen dem Abstreifrahmen 9 und den Schraubenköpfen können als 40 Rückstelltedern wirken.

Der Abstreifrahmen 9 nimmt an seinem Rand die erstarrte Formmasse 30 mit und gibt zwischen dem Formeinsatz 1 und dem Abstreifrahmen einen ringförmigen, konischen Spalt trei.

Durch diesen Spalt kann das unter Druck stehende Stickstoffgas zwischen den Formeinsatz 1 und das Formteil 30 gelangen und das Formteil selbst durch flächig anliegenden Gasdruck von dem Formeinsatz 1 abheben. Der Druck des eingelassenen Gases bewirkt so eine gleichmäßig über die gesamte Fläche der erstarrten Formmasse 30 bzw. des Formeinsatzes 1 einwirkende Kraft, die gegenüber den aus dem Stand der Technik bekannten Lösungen eine Entformung mit wesentlich geringeren auf das Formteil einwirkenden 55 Biegespannungen erlaubt.

Es ware bei kleinen Durchmessern des Formeinsatzes 1 auch möglich, den Abstreifrahmen 9 ohne Druckgasunterstützung anzuheben, so daß das Formteil aus dem Formeinsatz 1 atlein durch Anhaben im Randbereich herausgelöst wird. Es ist jedoch in der Mikrostrukturtechnik wie bei der Halbleiterherstellung erwünscht, die Formteile im Durchmesser so groß wie möglich herstellen zu können, so daß das druckgasgestützte Entformen des mikrostrukturlerten Bauteils derzeit bevorzugt wird.

Mit der dargestellten Vorrichtung ist ein zuverlässiges Entformen von mikrostrukturierten Bautaiten mit hohem Aspektverhältnis und großem Formeinsatzdurchmesser möglich. Außerdem ist die nutzbare Fläche des Formeinsatzes 1 sehr groß, da die aus dem Stand der Technik bekannten Auswerlerstifte nicht mehr erforderlich sind.

Patentansprüche

- Vorrichtung zur Herstellung von mitrostrukturierten Formteilen (30) mittels Abformung, mit einem den abzuformende Mikrostrukturen entsprechenden Formeinsatz (1), mit einem zwischen einer Ruheposition und einer Arbeitsposition verlahrbaren Auswerfer (8,9) zur Entformung des Formteils (30), dadurch gekennzelchnet, daß der Auswerfer (8,9) das Formteil (1) zumindest abschnittsweise randseitig untergreift.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Auswerfer (8,9) in seiner Ruheposition an seiner dem Formteil (30) zugewandten Seite mit dem Formeinsatz (1) bündig abschließt oder um einen geringen Betrag übersteht.
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß der Auswerfer (8,9) das Formteil (30) beim Verfahren von der Ruheposition in die Arbeitsposition randseltig von dem Formeinsatz (1) abhebt.
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß an der dem Formteil (30) abgewandten Seite des Auswerfers (8,9) wenigstens in seiner Arbeitsposition ein Raum (20) vorgesehen ist, der mit einem unter Druck stehenden Fluid füllbar ist.
 - Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Auswerter (8,9) durch Einwirkung des unter Druck stehenden Fluids von seiner Ruheposition in seine Arbeitsposition verfahren wird.
 - Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Auswerfer (8,9) ringförmig gestaltet ist.
 - Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Innendurchmesser des Auswerfers (8,9) von der

dem Formteil (30) zugewandten Seite zu der dem Formteil (30) abgewandten Seite hin größer wird.

- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dedurch gekennzeichnet, daß der s Formeinsatz (1) mittels Röntgenlithographie oder UV-Lithographie hergestellt ist.
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Formeinsatz (1) auf eine Trägerplatte (2) gelötet ist.
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Auswerfer (8,9) einen ringförmigen Abstreifrahmen
 umfaßt.
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß der Auswerfer (8,9) einen Träger (8) umfaßt.
- Vorrichtung risch einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß der Abstreifrahmen (9) auf dem Träger (8) befestigt ist.
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Auswerter (8,9) mit dem Abstreifrahmen (9) und dem Träger (8) im wesentlichen koaxial zu dem Formeinsatz (1) angeordnet ist.
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Abformvorrichtung evalutierbar ist.
- 15. Verfahren zur Herstellung von mikrostrukturierten Formteilen (30) mittels Abformung, mit einem den abzulormenden Mikrostrukturen entsprechenden Formeinsatz (1), dadurch gekennzelchnet, daß folgende Verfahrensschritte vorgesehen sind
 - anheben des Formteils in einem Randbereich;
 - Einleitung eines Fluids zwischen Formteil und Formeinsatz in den angehobenen Bereich.
- Verfahren nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß das Formteil in seinem gesamten Randbereich angehoben wird.
- Verfahren nach Anspruch 15, dadurch gekennzelchnet, daß das Formteil in einem Randbereich von weniger als 1 mm seines Umfangs angehoben wird.

- Verfahren nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß das Einleiten des Fluids über einen Zeitraum von mindestens 1 s erfolgt.
- Verfahren nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß das Einleiten des Fluids über einen Zeitraum von mindestens 10 s erfolgt.

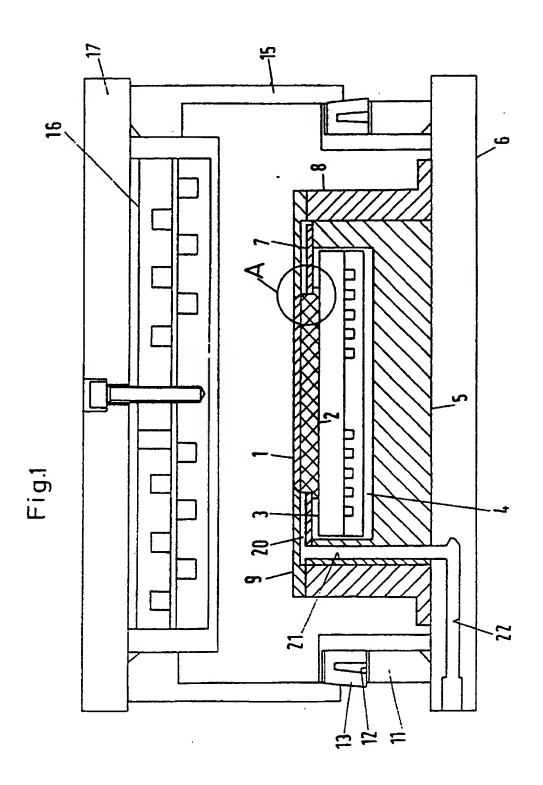


Fig.2

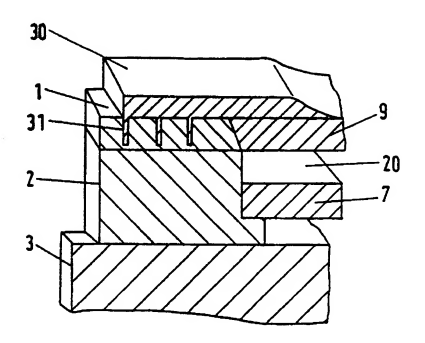
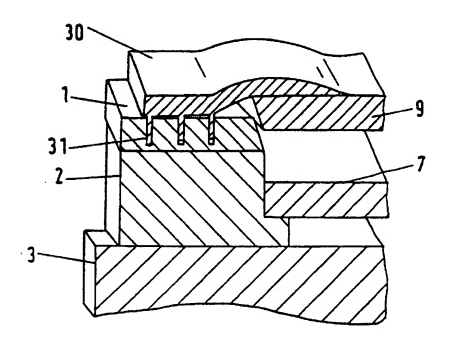


Fig.3



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□/IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.